TENT ABSTRACTS OF JAMAN

(11)Publication number:

2004-201487

(43)Date of publication of application: 15.07.2004

(51)Int.CI.

H02P 21/00 B62D 5/04

6/10 H₀2P

(21)Application number : 2003-376428

(71)Applicant: NSK LTD

(22)Date of filing:

06.11.2003

(72)Inventor: TA KAO MIN

ENDO SHUJI

(30)Priority

Priority number: 2002345135

Priority date: 28.11.2002

Priority country: JP

2002354632

06.12.2002

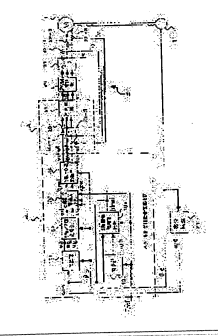
JP

(54) MOTOR AND ITS DRIVE CONTROLLING APPARATUS

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a compact motor that has a small torque ripple even if a trapezoidal-wave current is energized and is used for a brushless CD motor having a small amount of motor noise, and also to provide the drive controlling apparatus of the motor, and an electric power steering apparatus using the motor.

SOLUTION: Each phase current command value is calculated, based on vector control, and current feedback is controlled by pseudo vector control for independently controlling each phase.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

BEST AVAILABLE CUPY

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公 開 特 許 公 報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2004-201487 (P2004-201487A)

(43) 公開日 平成16年7月15日 (2004.7.15)

(51) Int.Cl. ⁷		F 1			テーマコード(参考)
HO2P	21/00	HO2P	5/408	С	3D033
B62D	5/04	B62D	5/04		5H56O
H 02 P	6/10	HO2P	5/408	Н	5H576
		HO2P	6/02	371G	

審査請求 未請求 請求項の数 18 OL (全 18 頁

		番貨請氷	木間水 間氷項の数 18 UL (全 18 貝)
(21) 出願番号 (22) 出願日 (31) 優先權主張番号 (32) 優先日 (33) 優先權主張国	特願2003-376428 (P2003-376428) 平成15年11月6日 (2003.11.6) 特願2002-345135 (P2002-345135) 平成14年11月28日 (2002.11.28) 日本国 (JP)	(71) 出願人	000004204 日本精工株式会社 東京都品川区大崎1丁目6番3号 100078776 弁理士 安形 雄三
(31) 優先權主張番号 (32) 優先日 (33) 優先權主張国	特願2002-354632 (P2002-354632) 平成14年12月6日 (2002.12.6) 日本国 (JP)	(72) 発明者	タ カオ ミン 群馬県前橋市島羽町78番地 日本精工株 式会社内 遠藤 修司
		Fターム (零	群馬県前橋市島羽町78番地 日本精工株式会社内 考) 3D033 CA03

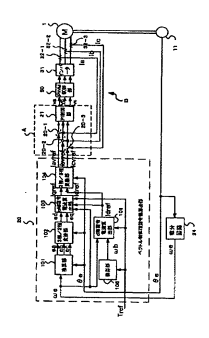
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】モータ及びその駆動制御装置

(57)【要約】

【課題】台形波電流を通電させてもトルクリップルが小さく、小型で、モータ騒音の少ないブラシレスDCモータのためのモータ及びその駆動制御装置並びにそれを用いた電動パワーステアリング装置を提供する。

【解決手段】ベクトル制御を基に各相電流指令値を算出 し、電流フィードバック制御は各相個別に制御する疑似 ベクトル制御を用いて達成する。







【特許請求の範囲】

【請求項1】

3以上の相を有するモータを制御するモータ駆動制御装 置において、ベクトル制御を用いて前記モータの各相の 相電流指令値を算出するベクトル制御相指令値算出部 と、前記モータの各相のモータ相電流を検出するモータ 電流検出回路と、前記相電流指令値及び前記モータ相電 流に基づいて前記モータの相電流を制御する電流制御部 とを具備したことを特徴とするモータ駆動制御装置。

【請求項2】

前記ベクトル制御相指令値算出部が各相逆起電圧を算出 する各相逆起電圧算出部と、前記各相逆起電圧から逆起 電圧の d 軸及び q 軸成分である電圧 e d 及び e q を算出 するd-a電圧算出部と、前記電圧ed及びeaからa 軸成分である電流指令値 I q r e f を算出する q 軸指令 電流算出部と、 d 軸成分である電流指令値 I d r e f を 算出するd軸指令電流算出部と、前記電流指令値Iqr e f 及び I d r e f から各相の相電流指令値を算出する 各相電流指令算出部とを有する請求項1に記載のモータ 駆動制御装置。

【請求項3】

前記モータが3相の場合、相電流指令値Iavref, Ibvref, Icvrefが前記電流指令値Idre f 、 I q r e f 及び前記モータの回転角度 heta e に依存す る定数によって算出されるようになっている請求項2に 記載のモータ駆動制御装置。

【請求項4】

前記電流制御部が積分制御を含んでいる請求項1に記載 のモータ駆動制御装置。

【請求項5】

前記モータがブラシレスDCモータである請求項1乃至 4のいずれかに記載のモータ駆動制御装置。

【請求項6】

前記モータの電流波形又は誘起電圧が矩形波若しくは擬 似矩形波である請求項1乃至5のいずれかに記載のモー タ駆動制御装置。

【請求項7】

請求項1乃至6のいずれかに記載のモータ駆動制御装置 が用いられる電動パワーステアリング装置。

【請求項8】

ベクトル制御を用いて算出された電流指令値Idref 及びIarefに基づいてモータの電流を制御するモー タ駆動制御装置において、前記モータの検出された機械 角速度ωmが前記モータのベース角速度ωbより高速で ある場合に、前記電流指令値 I d r e f が、前記モータ のトルク指令値Tref、前記ベース角速度ωb及び前 記機械角速度ωmにより算出されることを特徴とするモ ータ駆動制御装置。

【請求項9】

前記電流指令値Idrefは、前記トルク指令値Tre

f及びsinΦの関数で求められ、進角Φは前記ベース 角速度ω b 及び前記機械角速度ωmから導かれるように なっている請求項8に記載のモータ駆動制御装置。

【請求項10】

前記電流指令値Iarefは、モータ出力方程式に前記 電流指令値 I d r e f を代入して算出される請求項8又 は9に記載のモータ駆動制御装置。

【請求項11】

前記モータが3以上の相を有するブラシレスDCモータ である請求項8乃至10のいずれかに記載のモータ駆動 10 制御装置。

【請求項12】

前記プラシレスDCモータの電流波形又は誘起電圧が矩 形波若しくは擬似矩形波である請求項11に記載のモー タ駆動制御装置。

【請求項13】

請求項8乃至12のいずれかに記載のモータ駆動制御装 置が用いられた電動パワーステアリング装置。

【請求項14】

モータの誘起電圧波形が矩形波若しくは擬似矩形波であ 20 り、前記矩形波若しくは擬似矩形波を周波数分析した際 の次数波成分を n (= 2, 3, 4, …) とした場合、振 幅成分の5%以上の次数波成分nを、Pを極数、ωを実 回転数として

n×P/2×ω≤電流制御の応答周波数の上限値 としたことを特徴とするモータ。

【請求項15】

角度センサを備え、少なくとも前記矩形波若しくは擬似 矩形波の誘起電圧波形の関数で電流波形を与えるように 30 なっている請求項14に記載のモータ。

【請求項16】

モータ相関の電気的時定数が制御周期以上である請求項 14に記載のモータ。

【請求項17】

角度推定手段を有し、前記角度推定手段からの推定角度 でモータ電流波形を与えるようになっている請求項14 に記載のモータ。

【請求項18】

前記電流制御の応答周波数の上限値が1000Hzであ 40 る請求項14に記載のモータ。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

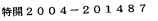
[0001]

本発明は、電動パワーステアリング装置に用いるに最 適なモータ及びその駆動制御装置の改良並びにそれらを 用いた電動パワーステアリング装置に関する。

【背景技術】

[0002]

従来電動パワーステアリング装置に使用されるモータ は一般的には永久磁石同期モータ (PMSM) であり、 50





永久磁石同期モータは3相の正弦波電流で駆動されてい る。また、モータを駆動する制御方式としては、ベクト ル制御と称する制御方式が広く使用されている。しか し、電動パワーステアリング装置の小型化の要望が強 く、小型化に適したモータとしてブラシレスDCモータ を用いる傾向にある。

[0003]

このような状況の下で、従来の電動パワーステアリン グ装置用モータのベクトル制御方式を用いたモータ駆動 制御装置について、図1を参照して説明する。

[0004]

その構成はモータ1の電流を制御する電流指令値算出 部100の後に、電流指令値Iavref,Ibvre f, Icvrefとモータ電流Ia, Ib, Icとの誤 差を検出する減算器20-1,20-2,20-3と、 減算器20-1,20-2,20-3からの各誤差信号 を入力するPI制御部21と、PI制御部21からの電 圧va, vb, vcを入力するPWM制御部30と、直 流を交流に変換するインバータ31とを介してモータ1 に至る主経路が接続されている。 インバータ31とモー タ1との間にはモータ電流Ia,Ib,Icを検出する 電流検出回路32-1,32-2,32-3が配され、 検出されたモータ電流 I a , I b , I c がそれぞれ減算 器20-1, 20-2, 20-3にフィードバックされ るフィードバック制御系Bが構成されている。

[0005]

次に、電流指令値算出部100について説明する。先 ずその入力に関して、図示しないトルクセンサで検出さ れたトルクから算出されたトルク指令値Trefと、モ ータ1に接続された位置検出センサ11で検出されたモ ータ1内のロータの回転角θeと、微分回路24で演算 された電気角速度 ω eとを入力している。電気角速度 ω e及びロータの回転角 θ eを入力とし、換算部101で 逆起電圧 e a , e b , e c を算出する。次に、3相/2 相変換部102でd軸成分電圧ed、a軸成分電圧ea に変換し、このd軸成分電圧ed、q軸成分電圧eqを 入力として4軸指令電流算出部108で4軸の電流指令 値Iarefが算出される。ただし、この場合、d軸の 電流指令値 I d r e f = 0 として演算される。即ち、モ ータの出力方程式

[数1]

Tref $\times \omega m = 3/2$ (ed $\times I$ d+eq $\times I$ q)

において、Id = Idref = 0を入力すると、 [数2]

I $q = I q r e f = 2/3 (T r e f \times \omega m/e$ a)

として算出される。電流指令値 I a v r e f , I b v r ef, Icvrefは、q軸指令電流算出部108から の電流指令値 I q r e f と後述する進角制御の進角Φに 50

基づいて算出される。即ち、q軸指令電流算出部108 は進角算出部107で算出された進角Φと電流指令値 I qrefを入力し、2相/3相変換部109にて電流指 令値Iavref, Ibvref, Icvrefが算出

[0006]

なお、 Φ =acos (ωb/ωm) 或いは Φ =K (1 - $(\omega$ b $/\omega$ m))などの関数が経験的に用いられる ("acos"はcos-1を表わす)。また、モータ 10 のベース角速度ωbとは、弱め界磁制御を用いずにモー タ1を駆動させた際のモータの限界角速度である。図2 にトルクTとモータの回転数n (角速度ωe)の関係を 示し、弱め界磁制御がない場合の限界角速度ωbの一例 を示す。

[0007]

次に、進角制御について説明する。

[0008]

モータ1が高速回転でない間、つまりモータ1の機械 角速度ωmがモータのベース角速度ω b より低速の間 は、電流指令値 I a v r e f , I b v r e f , I c v r efは進角Φに関係なく、電流指令値Iqrefから2 相/3相変換部109で算出された値に従って制御すれ ば、トルク指令値Trefに従ったトルクを出力するこ とができる。つまり、電動パワーステアリング装置とし ては、運転手のハンドル操作がスムーズに実行されてい ることを意味する。

[0009]

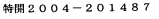
ところが、モータ1が高速回転、即ちモータの機械角 速度ωmがモータのベース角速度ωbより高速になる と、進角Φを加味した制御を実行しないとベース角速度 ωbより高速の角速度を実現することができなくなる。 このモータの高速回転を電動パワーステアリング装置に 置き換えると、駐車時の切り返しや緊急避難のためのハ ンドル急操舵の場合に、ハンドル操作にモータ 1 が追従 しないために運転者の操舵フィーリングを悪化させてし まうのである。

[0010]

モータの高速回転時のトルク制御として弱め界磁制御 という制御方式があり、その具体的な一手法として進角 制御がある。この進角制御方式の詳細は、特許文献1や 非特許文献1に記載されている。進角制御方式の特徴 は、電流指令値 I q r e f の位相を角度 Φ だけ進めて界 磁弱めの成分を作成することである。図10 (B) にお いて、電流指令値 I q r e f を角度Φだけ進めると d 軸 成分としてIqref×sinΦが、q軸成分としてI qref×cosΦが発生する。ここで、Iqref× s i nΦが界磁弱め成分として作用し、I q r e f × c o s Φがトルク成分として作用する。

[0011]

また、電動パワーステアリング装置に使用されるモー



タの駆動制御方式として、ロータの回転位置に基づいて、制御器からインバータを介して回転磁界を発生させ、ロータの回転を駆動制御させるようにしたベクトル制御が採用される。即ち、ベクトル制御は、ロータの外周面に所定角度の間隔で配された複数の励磁コイルに、ロータ位置に応じて制御回路によって各励磁コイルの励磁を順次切り換えることにより、ロータの回転駆動を制御するようになっている。

[0012]

この種のベクトル制御は、例えば特許文献2などに開 10 示されている。図3は、ベクトル制御によるモータ56 の駆動制御の一例を示すブロック構成である。

[0013]

図3において、モータ56の制御指令値を決定する指令電流決定部51から、PI制御部52、2相/3相座標変換部53、PWM電圧発生部54、インバータ55を介してモータ56に至る指令信号の主経路が形成されている。また、インバータ55とモータ56との間に電流センサ571、572が配され、これら電流センサ571、572で検出されたモータ電流を3相/2相座標 20変換部59で2相に変換し、2相電流成分Iq,Idを指令電流決定部51とPI制御部52との間に配された減算回路581、582にフィードバックさせるフィードバック経路が形成されている。

[0014]

この制御系により、指令電流決定部51では、トルク センサで検出されたトルクから算出されるトルク指令値 Trefや、位置検出センサで検出されたロータの回転 角θと電気角ωを受け、電流指令値Idref, Iqr e f が決定される。これら電流指令値 I d r e f, I q refはそれぞれ減算回路581,582において、フ ィードバック経路の3相/2相座標変換部59で2相に 変換された2相電流成分la,ldによってフィードバ ック補正される。即ち、2相電流成分 I d, I q と、電 流指令値Idref,Iarefとの誤差が減算回路5 81,582で演算される。その後、PI制御部52 1,522で、PWM制御のデューティを示す信号が d 成分及びq成分の形で指令値Vd及びVqとして算出さ れ、2相/3相座標変換部53によってd成分及びa成 分から3相成分Va,Vb,Vcに逆変換される。そし て、インバータ55は、3相の指令値Va,Vb,Vc に基づいてPWM制御され、モータ56にインバータ電 流が供給されてモータ56の回転を制御するようになっ ている。

[0015]

なお、61は車速センサ、62は感応領域判定回路、63は係数発生回路、64は基本アシスト力計算回路、65は戻し力計算回路、66は電気角変換部、67は角速度変換部、68は非干渉制御補正値計算部である。

[0016]

上述のようなベクトル制御の場合、トルク指令値Tref及び電気角 ω 、回転角 θ に基づいて電流指令値Idref,Iarefが決定される。また、モータ56のフィードバック電流Iu,Iwが3相電流Iu,Iv,Iwに変換された後、2相電流成分Id,Iaに変換され、その後、減算回路582及び581で2相電流成分Id及びIaと、電流指令値Idref及びIarefとの誤差が演算され、その誤差がPI制御による電流制御を実行することによってインバータ55への指令値Vd、Vaが求められる。そして、指令値Vd、Vaが2相/3相座標変換部53で再び3相の指令値Va、Vb、Vcに逆変換され、インバータ55が制御されてモータ56の駆動制御を行うようになっている。

【特許文献1】米国特許第5677605号明細書 【特許文献2】特開2001-18822号公報

【非特許文献 1】 C. C. Chan et al 「Novel Permanent Magnet Motor Drives for Electric Vehicles」 IEEE Transaction on Industrial Electronics
Vol 43 No. 2 April 1996 page 335 Fig. 5

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0017]

ところで、進角制御により発生する d 軸成分及び q 軸成分は、電流指令値 I q r e f を位相 Φ だけ進めるだけなので、 d 軸の I q r e f × s i n Φ と q 軸の I q r e f × c o s Φ が一定関係に縛られ、必ずしも量的なバランスが最適化されていないのである。その結果、高速回転時にモータ端子電圧が飽和し、電流指令値にモータ電流が追従できず、トルクリップルが大きくなったり、モータ騒音も大きくなる。このため、電動パワーステアリング装置としては、急速なハンドル操舵時に、ハンドルを通して異常な振動を感じたり、モータ騒音を引起こし運転手に不快感を与えるなどの不具合が生じる。

[0018]

また、上述したようなベクトル制御の場合、モータ56の検出電流やインバータ55の出力は3相であり、フィードバック制御系は2相である。このように2相/3相座標変換部53で再び2相から3相に逆変換することによって、モータ56を駆動制御する必要があり、2相/3相変換及び3相/2相変換が混在しているために制御系全体が複雑になってしまう問題がある。

[0019]

そして、モータ56の制御は、制御系の線形性を維持することができれば制御応答性が良好になり、制御が容易で制御目標も達成しやすい。ところが、モータ56の駆動制御には様々な非線形性の要因が含まれる。モータ 駆動の非線形性を発生させる要因として、例えばインバ

(5)

ータ制御のデッドタイムがある。即ち、インバータのスイッチング素子としてFETが使用されるが、FETは理想的なスイッチング素子ではなく、上下アームにおける短絡を防止するために、上下アームのFETを共にオフ状態にする期間(デッドタイム)が設けられる。このようなデッドタイムを有するFETのスイッチングにより発生するモータ電流には、スイッチング過渡状態の非線形要素が含まれることになる。また、モータ電流を検出する検出素子や検出回路などにも非線形要素が含まれる。

[0020]

このことは、例えば a 相電流 I a に発生する非線形要 素が、フィードバック系の3相/2相座標変換部59に おけるd-գ変換によって、d軸電流成分Id及びa軸 電流成分 I q に含有されてしまう。そのため、電流成分 I d, I qに基づいて電流制御が行われ、P I 制御部 5 2 2 及び 5 2 1 からインバータ 5 5 への指令値 V d 及び Vgが算出され、更に2相/3相座標変換部53でd相 及びq相からa相、b相及びc相に逆変換され、3相の 指令値Va、Vb、Vcが算出される。これにより、当 初a相電流Iaに含まれていた非線形要素が、d-q変 換によってインバータ55の指令値Va、Vb、Vcに 拡散され、a相だけでなく、b相及びc相の指令値にも 非線形要素が含まれてしまう。つまり、上記従来の制御 方式の場合、モータを3相で駆動しているにも拘わら ず、フィードバックの電流制御を2相で演算し、2相で 決定された指令値Vd、Vaを形式的に3相指令値V a、Vb、Vcに変換して制御しているため、非線型要 素が拡散してしまうのである。

[0021]

従って、上記従来のモータ制御によるとトルクリップルが大きく、モータの騒音も大きいという問題があった。また、このようなモータ制御を電動パワーステアリング装置に適用すると、ハンドル操作に追従して、正確かつ円滑にアシストすることができず、操舵時に振動を感じたり、騒音が大きくなるという問題が生じてしまう。

[0022]

本発明は上述のような事情よりなされたものであり、本発明の目的は、モータ制御に含まれる非線形要素を各相に分離した状態で制御することにより、トルクリップルが小さく、騒音ノイズの小さいモータ及びその駆動制御装置を提供すると共に、このモータ及び駆動制御装置を電動パワーステアリング装置に採用し、操舵性能を向上させ、良好な操舵感を備えた電動パワーステアリング装置を提供することにある。

[0023]

更に本発明の目的は、モータの高速回転時にもモータ 端子電圧が飽和せず、トルクリップルが小さく、モータ 騒音も小さく、電動パワーステアリング装置にあっては 50

ハンドルの急速な操舵時にも、騒音も小さく、ハンドル 操作が滑らかに追随できるモータ駆動制御装置及び電動 パワーステアリング装置を提供することにある。

【課題を解決するための手段】

[0024]

本発明はモータに関し、本発明の上記目的は、モータの誘起電圧波形が矩形波若しくは擬似矩形波であり、前記矩形波若しくは擬似矩形波を周波数分析した際の次数波成分をn(=2,3,4、…)とした場合、振幅成分の5%以上の次数波成分nを、Pを極数、ωを実回転数として

 $n \times P / 2 \times \omega \le$ 電流制御の応答周波数の上限値とすることにより達成される。

[0025]

また、本発明は3以上の相を有するモータを制御する モータ駆動制御装置に関し、ベクトル制御を用いて前記 モータの各相の相電流指令値を算出するベクトル制御相 指令値算出部と、前記モータの各相のモータ相電流を検 出するモータ電流検出回路と、前記相電流指令値及び前 記モータ相電流に基づいて前記モータの相電流を制御す る電流制御部とを有することによって達成される。ま た、前記ベクトル制御相指令値算出部が、各相逆起電圧 を算出する各相逆起電圧算出部と、前記各相逆起電圧か ら逆起電圧のd軸及びa軸成分である電圧ed及びea を算出するd-q電圧算出部と、前記電圧 e d及び e q から電流指令値のq軸成分である電流指令値Iqref を算出するq軸指令電流算出部と、電流指令値のd軸成 分である電流指令値Idrefを算出するd軸指令電流 算出部と、前記電流指令値Iaref,Idrefから 各相の相電流指令値を算出する各相電流指令算出部とを 有することによって達成される。また、前記モータが3 相の場合、相電流指令値Iavref, Ibvref, Icvrefが、前記電流指令値Idref、Iqre f 及び前記モータの回転角度 θ e に依存する定数によっ て算出されることによって達成される。

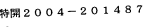
[0026]

本発明の上記目的は、前記電流制御回路が積分制御を含むことによって、或いは前記モータがブラシレスDCモータであることによって、或いは前記モータの電流が矩形波若しくは擬似矩形波であることによって、或いは前記モータ駆動制御装置が用いられる電動パワーステアリング装置によって、より効果的に達成される。

[0027]

10

20





によって達成される。

[0028]

本発明の上記目的は、前記電流指令値Idrefが前 記トルク指令値Tref及びsinΦの関数で求めら れ、進角Φが前記ベース角速度ω b 及び前記機械角速度 ωπから導かれることによって、或いは前記トルク指令 値Iarefがモータ出力方程式に前記トルク指令値I drefを代入して算出されることによって、或いは前 記ブラシレスDCモータのモータ電流が矩形波電流若し くは擬似矩形波電流であることによって、より効果的に 達成される。

【発明の効果】

[0029]

上述のように、本発明のモータによれば、モータの髙 速回転時にもモータの端子電圧が飽和せず、トルクリッ プルが少なく、またモータ騒音が小さい効果があり、さ らに、電動パワーステアリング装置にあっては、ハンド ルの急速操舵にも滑らかに追随してハンドル操作に違和 感がなく、騒音の少ない電動パワーステアリング装置を 提供できる優れた効果がある。

[0030]

また、本発明に係る電動パワーステアリング装置によ ると、ベクトル制御を基に各相電流指令値を算出し、電 流フィードバック制御は各相個別に制御するPVC制御 を用いることにより、ブラシレスDCモータを小型で、 トルクリップルが小さく、モータ騒音も小さくなるよう に制御できるモータ駆動制御装置を提供でき、ハンドル 操作がスムーズで騒音の小さい電動パワーステアリング 装置を提供できる。

[0031]

更に本発明のモータによれば、n次高調波の周波数が 電流制御の応答周波数の上限値以下となっているため、 矩形波電流若しくは擬似矩形波電流又は矩形波電圧若し くは擬似矩形波電圧で駆動してもトルクリップルが小さ く、小型で騒音の小さいものとなる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0032]

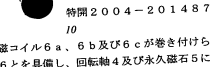
以下に、本発明の実施の形態を図面を参照して説明す る。

[0033]

本例では3相ブラシレスDCモータについて説明する が、本発明はこれに限定されるものではなく、他のモー タについても同様に本発明を適用することができる。

[0034]

図4に示すように本発明に係る3相ブラシレスDCモ ータ1は、円筒形のハウジング2と、このハウジング2 の軸心に沿って配設され、上下端部の軸受3a、3bに より回転自在に支持された回転軸4と、この回転軸4に 固定されたモータ駆動用の永久磁石5と、この永久磁石 5を包囲するようにハウジング2の内周面に固定され、



かつ3相の励磁コイル6a、6b及び6cが巻き付けら れたステータ6とを具備し、回転軸4及び永久磁石5に よってロータ7を構成している。このロータ7の回転軸 4の一端近傍には、位相検出用のリング状永久磁石8が 固定され、この永久磁石8は、周方向に等間隔で交互に S極とN極に着磁されている。

[0035]

ハウジング2内の軸受3bが配設された側の端面に は、ステー9を介してリング状の薄板で成る支持基板1 0が配設されている。この支持基板10には、永久磁石 8に対向するように、レゾルバやエンコーダなどのロー 夕位置検出器11が固定されている。なお、ロータ位置 検出器11は図5に示すように、実際には励磁コイル6 a~6 cの駆動タイミングに対応して周方向に適宜離間 して複数設けられている。ここで、励磁コイル 6 a ~ 6 c は、ロータ 7 の外周面を電気角で1 2 0 度ずつ離隔し て取り囲むように配設され、各励磁コイル 6 a ~ 6 c の コイル抵抗は全て等しくなるようになっている。

[0036]

また、ロータ位置検出器11は、対向する永久磁石8 の磁極に応じて位置検出信号を出力するようになってい る。ロータ位置検出器11は、永久磁石8の磁極によっ て変化することを利用してロータ7の回転位置を検知す るようになっている。この回転位置に応じて、後述する ・ベクトル制御相電流指令値算出部20が、3相励磁コイ ル6 a ~6 c に対して 2 相同時に通電しながら、励磁コ イル6a~6cを1相ずつ順次切り換える2相励磁方式 によって、ロータ7を回転駆動させるようになってい る。

[0037] 30

そして、モータ1の駆動制御は、モータ電流として矩 形波電流若しくは擬似矩形波電流又はモータ誘起電圧と して矩形波電圧若しくは擬似矩形波電圧を用いて制御す る。

[0038]

ここで、矩形波電流若しくは擬似矩形波電流又は誘起 電圧の矩形波電圧若しくは擬似矩形波電圧で制御するの は、正弦波電流又は正弦波電圧と比較すると、電流ピー ク値又は電圧ピーク値が同じであれば、矩形波電流又は 40 矩形波電圧の方が実効値が大きくなるため、大きな出力 値(パワー)を得ることができるからである。その結 果、同性能のモータを製作する場合、モータ電流として 矩形波電流若しくは擬似矩形波電流又はモータ誘起電圧 として矩形波電圧若しくは擬似矩形波電圧を用いた方 が、モータの小型化を図れるという長所がある。その反 面、矩形波電流若しくは擬似矩形波電流又は誘起電圧の 矩形波電圧若しくは擬似矩形波電圧による制御は、正弦 波電流又は正弦波電圧による制御に比べて、トルクリッ プルを小さくするのが困難であるという短所もある。

[0039] 50



特開2004-201487

[0042]

また、電動パワーステアリングでは通常20KHzのPWM制御を行っているが、20KHzより低周波になるとモータ騒音が問題になり、20KHzより高周波になると電磁放射ノイズや発熱の問題が生じる。これは駆動手段としてのFETの性能に左右され、20KHzのPWM制御では1/20の1000Hzが電流制御の応答周波数の上限値となり、40KHzのPWM制御では1/20の2000Hzが電流制御の応答周波数の上限値となる。

[0043]

[0044]

本実施例ではベクトル制御相指令値算出回路20において、ベクトル制御の優れた特性を利用してベクトル制御d、q成分の電流指令値を決定した後、この電流指令値を各相電流指令値に変換すると共に、フィードバック制御部でd、q制御ではなく、全て相制御で閉じるような構成にしている。よって、電流指令値を算出する段階ではベクトル制御の理論を利用しているので、本制御方式を擬似ベクトル制御(Pseudo Vector Control。以下、「PVC制御」とする。)と呼ぶ。

[0045]

なお、本実施例の電流制御部Aは、モータ1の各相電流指令値Iavref, Ibvref, Icvrefとモータ相電流Ia, Ib, Icとから各相電流誤差を求める減算回路20-1, 20-2, 20-3と、その各相電流誤差を入力とするPI制御部21とで構成されている。また、インバータ31とモータ1との間に、モータ電流検出回路として電流検出回路32-1、32-2、32-3が配され、電流検出回路32-1、32-2、32-3で検出したモータの各相電流Ia、Ib、Icを減算回路20-1、20-2、20-3に供給するフィードバック回路Bが形成されている。

[0046]

また、ベクトル制御相電流指令値算出部20は、各相 50 逆起電圧算出部としての換算部101と、 d 軸及び q 軸

電流 (Id) 制御によって制御されるモータ電流波形 の一例を図6に示す。図6 (A) は、比較的モータ1が 低速回転で電流 (Id)制御による弱め界磁制御が無い 場合 (Idref= $\hat{0}$) のモータ電流波形を示し、図 $\hat{0}$ (B) はモータ1が高速回転で電流 (Id) 制御による 弱め界磁制御が有る場合のモータ電流波形を示してい る。図6 (A) はモータ電流波形であり、これに対応す る誘起電圧の波形は図7 (A) に示すような矩形(台 形)波となっている。図7 (A) の誘起電圧の波形に対 して、Id=0のときの実際の電流波形は図7(B) (図 6 (A) に対応) になり、I d = 1 0 [A]のときの 実際の電流波形は図7 (C) (図6 (B) に対応) にな る。本発明で意味する矩形波電流又は矩形波電圧とは、 な完全な矩形波(台形波)とは異なり、図6 (A) 又は 図7(B)のような凹部や図6(B)又は図7(C)の ようなピークを持った波形、或いは図7(A)のような 電流波形(擬似矩形波電流)又は電圧波形(擬似矩形波

[0040]

電圧)を含むものである。

本発明に係るモータはn(=2,3,4,…)次高調波の電流又は電圧で駆動され、n次高調波の周波数が電流制御の応答周波数の上限値(例えば1000Hz)以下となっている。即ち、モータの誘起電圧波形が矩形波若しくは擬似矩形波であり、矩形波若しくは擬似矩形波を周波数分析した際の次数波成分をn(=2,3,4,…)とした場合、振幅成分の5%以上の次数波成分nが、下記数3で表わされる、

[数3]

n×P/2×ω≤電流制御の応答周波数の上限値 Pは極数、ωは実回転数である。

この場合、角度センサを設け、少なくとも矩形波又は擬似矩形波の誘起電圧波形の関数で電流波形を与えるようにする。モータ相関の電気的時定数を制御周期以上としても良く、角度推定手段を設け、この角度推定手段からの推定角度でモータ電流波形を与えるようにしても良い。

[0041]

振幅成分の5%以上の次数波成分nに対して、上記数3で設定する理由は下記による。電流指令値に電流制御部で応答できない次数波成分nが乗ると、モータのトルクリップルとして現れる。モータのトルクリップルが10%以内であれば、トルク制御系でハンドルに感じないようにすることは知られている(例えば特許第3298006号)。従って、電流値(トルク)で10%以下になるように、逆起電圧の高次数波成分を決めることができる。逆起電圧と電流に含まれる高次数波成分の関係は、ベクトル制御(又は擬似ベクトル制御)の態様によって一意には求められないが、実験的に振幅成分の5%以下であれば電流値(トルク)で10%以下になることが知見された。



特開2004-201487 14

電圧算出部としての3相/2相変換部102と、 q 軸の 電流指令値Iarefを算出するa軸指令電流算出部1 03と、各相電流指令算出部としての2相/3相変換部 104と、d軸の電流指令値Idrefを算出するd軸 指令電流算出部105と、トルク指令値Trefからモ ータのベース角速度ωbを換算する換算部106とを備 え、レゾルバなどのロータ位置検出器11によって検出 されたロータ 7 の回転角度 θ e と、回転角度 θ e を微分 回路 2 4 で算出した電気角速度ω e とで成るロータ位置 検出信号と、図示しないトルクセンサで検出されたトル クに基づいて決定されたトルク指令値Tref とを受 け、ベクトル制御による相指令値信号を算出するように なっている。ロータ位置検出器11は角度センサとして の機能を有しており、角度推定手段に置き換えることも 可能である。

[0047]

トルク指令値Trefはq軸指令電流算出部103、 換算部106及びd軸指令電流算出部105に入力さ れ、回転角度 θ e は換算部 1 0 1 、 3 相/ 2 相変換部 1 02及び2相/3相変換部104に入力され、電気角速 20 度ω e は換算部101、 q 軸指令電流算出部103及び d 軸指令電流算出部105に入力される。

[0048]

このようなPVC制御を用いたモータ駆動制御装置の 構成において、モータ1の駆動制御は以下のように行わ*

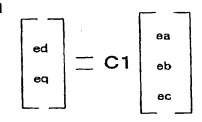
*れる。

[0049]

先ず、ベクトル制御相電流指令値算出部20でロータ 7の回転角度 θ e 及び電気角速度 ω e を換算部 1 0 1 に 入力し、換算部101に格納されている換算表に基づい て各相の逆起電圧ea、eb、ecが算出される。逆起 電圧ea、eb、ecはn次高調波の矩形波若しくは擬 似矩形波であり、n次高調波の周波数はモータの電気角 速度にnを乗じたものである。モータの電気角速度は、 モータの実速度を ω とすると、 $P/2 \times \omega$ で表わされ る。次に、逆起電圧ea、eb、ecはd-a電圧算出 部としての3相/2相変換部102で、下記数4及び数 5に基づいて、 d 軸及び q 軸成分の電圧 e d 及び e q に 変換される。

[0050]

【数4】



[0051] 【数5】

C1
$$\frac{2}{3}$$
 $\frac{2}{\sin(\theta e)}$ $\frac{-\cos(\theta e - 2\pi/3) - \cos(\theta e + 2\pi/3)}{\sin(\theta e - 2\pi/3)}$ $\frac{2}{\sin(\theta e)}$ $\sin(\theta e - 2\pi/3)$ $\sin(\theta e + 2\pi/3)$

次に、本発明の重要なポイントである d 軸の電流指令 値Idrefの算出方法について説明する。

[0052]

d軸電流指令値 I d r e f は、換算部106からのベ ース角速度ωb、微分回路24からの電気角速度ωe、 トルクセンサからのトルク指令値Trefを入力として d 軸指令電流算出部105で下記数6に従って算出され る。ただし、Κtはトルク係数、ωbはモータのベース 角速度で、ベース角速度ωbはトルク指令値Trefを 入力として換算部106で求めている。

[数6]

Idref= $-|Tref/Kt| \cdot sin (a$ $cos(\omega b/\omega m)$)

上記数6のacos(ω b / ω m)の項に関し、モー タの回転速度が高速回転でない場合、つまりモータ1の 機械角速度ωmがベース角速度ωbより低速時の場合 は、ωm<ωbとなるのでacos (ωb/ωm) = 0 となり、よって I d r e f = 0 となる。しかし、高速回 50

転時、つまり機械角速度ωmがベース角速度ωbより高 速になると、電流指令値 I drefの値が現れて、弱め 界磁制御を始める。数6に表わされるように、電流指令 値Idrefはモータ1の回転速度によって変化するた め、高速度回転時の制御をつなぎめなく円滑に行うこと が可能であるという優れた効果がある。

[0053]

また、別の効果として、モータ端子電圧の飽和の問題 に関しても効果がある。モータの相電圧Vは、一般的に [数 7]

 $V = E + R \cdot I + L \ (d \ i / d \ t)$

で表わされる。ここで、Eは逆起電圧、Rは固定抵抗、 Lはインダクタンスであり、逆起電圧Eはモータが高速 回転になるほど大きくなり、バッテリ電圧などの電源電 圧は固定であるから、モータの制御に利用できる電圧範 囲が狭くなる。この電圧飽和に達する角速度がベース角 速度ω b で、電圧飽和が生じると PWM制御のデューテ ィ比が100%に達し、それ以上は電流指令値に追随で



きなくり、その結果トルクリップルが大きくなる。 【0054】

しかし、数6で表わされる電流指令値Idrefは極性が負であり、上記数6のL(di/dt)に関する電流指令値Idrefの誘起電圧成分は、逆起電圧Eと極性が反対となる。よって、高速回転になるほど値が大きくなる逆起電圧Eを、電流指令値Idrefによって誘起される電圧で減じる効果を示す。その結果、モータ1が高速回転になっても、電流指令値Idrefの効果によってモータを制御できる電圧範囲が広くなる。つまり、電流指令値Idrefの制御による弱め界磁制御によってモータの制御電圧は飽和せず、制御できる範囲が広くなり、モータの高速回転時にもトルクリップルが大きくなることを防止できる効果がある。

[0055]

上述の電流指令値 I d r e f の算出に関する回路系の ブロック構成が図9である。図9において、トルク指令 値Trefは換算部106及びトルク係数部105dに 入力され、モータの電気角速度ωeは機械角算出部10 5 a に入力される。機械角算出回路 1 0 5 a はモータの 20 電気角速度ω e からモータの機械角速度ω m (=ω e/ P) を算出し、acos算出部105bに入力する。ま た、換算部106は、トルク指令値Trefをベース角 速度ωbに換算してαcos算出部105bに入力し、 トルク係数部105dはトルク指令値Trefを係数1 q b (= T r e f / K t) に換算して絶対値部105 e に入力する。 a c o s 算出部105 Cは入力された機械 角速度 ω m及びベース角速度 ω bを基に、進角 Φ =ac os (ωb/ωm) を算出してsin算出部105cに 入力する。 s i n 算出部 1 0 5 c は、入力された進角 Φ から s i n Φを求めて-1倍する乗算器105 f に入力 し、乗算器105fはsin算出部105cからの進角 Φと、絶対値部105eからの絶対値 | Iqb | とを乗 算して-1倍して電流指令値 I d r e f を求める。下記 数8によって電流指令値 I d r e f が求められ、これが d 軸指令電流算出部105の出力となる。

[数8]

Idref=- | Iqb | \times s in (acos (ω b/ ω m))

上記数8に従って算出された電流指令値 I d r e f は、q軸指令電流算出部103及び2相/3相変換部104に入力される。

[0056]

一方、q軸の電流指令値Iqrefはq軸指令電流算出部103において、2相電圧ed及びeq、電気角速度ωe(=ωm×P)、d軸の電流指令値Idrefを基に下記数9及び数10で示すモータ出力方程式に基づ



特開2004-201487

16

いて算出される。即ち、モータ出力方程式は [数9]

Tref $\times \omega$ m=3/2 (ed \times Id+eq \times Iq)

である。従って、この数9にId=Idref,Ia= Iarefを代入すると

[数10]

I q r e f = 2/3 (T r e f $\times \omega$ m – e d \times I d r e f) / e q

10 となる。また、電流指令値 I d r e f には数8で算出した値を代入すれば良い。

[0057]

数10で示されるように、電流指令値Iarefは、モータの出力は電力に相当するというモータの出力方程式から導びかれているため、電流指令値Iarefを容易に演算することができる。また、必要な指令トルクTrefを得るための電流指令値Idrefとバランスのとれた最適な電流指令値Iarefを演算することができる。従って、モータの高速回転時にもモータの端子電圧が飽和せず、トルクリップルを最小にする制御が可能となる。

[0058]

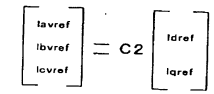
以上説明したような本発明の電流指令値 I d r e f 及 び I q r e f の関係を図示すると、図 1 0 (A) のよう になる。図 1 0 (B) は従来の進角制御方式の場合の関係を示している。

[0059]

電流指令値 I d r e f 及び I q r e f は各相電流指令値算出部としての2相/3相変換部 104に入力され、各相の電流指令値 I a v r e f , I b v r e f , I c v r e f に変換される。即ち、数 12及び数 13のように表わされる。ここで、添え字は、例えば電流指令値 I a v r e f の "a v r e f" は、ベクトル制御によって決定された a 相の電流指令値を表わしている。なお、行列式 C2は数 13に示すように、モータの回転角度 θ e によって決定される定数である。

[0060]

【数12】



【0061】 【数13】 従来は電流指令値Iqrefと進角Φを用いて、図1の2相/3相変換部109で電流指令値Iavref, Ibvref, Icvrefを算出していたが、本発明では上述したように電流指令値Idref及びIqrefを入力として2相/3相変換部104で電流指令値Iavref, Ibvref, Icvrefを算出している。そして、電流検出回路32-1,32-2,32-3で検出されたモータの各相電流Ia,Ib,Icと、電流指令値Iavref,Ibvref,Icvrefとを減算回路20-1,20-2,20-3で減算して各々の誤差を算出する。次に、各相電流の誤差をPI制御部21で制御してインバータ31の指令値、即ちPWM制御部30のデューティを表わす電圧値va,vb,vcを算出し、その電圧値va,vb,vcに基づいてPWM制御部30がインバータ31をPWM制御することによりモータ1は駆動され、所望のトルクが発生する。

[0062]

以上説明したように、本発明のモータ及びその駆動制御装置は、モータの高速回転時にもモータの端子電圧が飽和せず、トルクリップルを最小にする制御が可能とな 30 る。このため、本発明を電動パワーステアリング装置に適用した場合、急速ハンドル操舵が滑らかに実行可能となり、運転手にハンドルの振動などの違和感を与えないという優れた効果がある。

[0063]

本発明は、従来技術のd、q制御によるフィードバック制御と異なり、フィードバック制御が各相制御のみで実行されている点で全く異なる。この結果、従来技術では、a相で発生した非線形要素が、従来のd、q制御によるフィードバック制御を実行する過程で、b, c各相 40まで分散して正しく補正制御できなくなる問題があったが、本発明ではa相の非線形要素はa相のみでフィードバック制御され、b相、c相には分散されないので、正しく補正制御できる。

[0064]

このようなPVC制御を使用することにより、制御に 含まれる非線形要素を各相に分離した状態でモータを制 御でき、その結果トルクリップルの少ない、騒音が小さ いモータ制御が可能になる。このため、電動パワーステ アリング装置に適用した場合には、駐車時や緊急操舵に 50

[0065]

なお、上記実施例では相電圧 e a , e b , e c を用いたが、線間電圧 e a b , e b c , e c a などに換算して制御しても同じ効果が得られる。

【産業上の利用可能性】

[0066]

電流指令値 I a v r e f , I b v r e f , I c v r e f とを減算回路 2 0 - 1 , 2 0 - 2 , 2 0 - 3 で減算して 各々の誤差を算出する。次に、各相電流の誤差を P I 制 20 音が小さいので、電動パワーステアリング装置に適用す 御部 2 1 で制御してインバータ 3 1 の指令値、即ち P W M制御部 3 0 のデューティを表わす電圧値 v a , v b , v c に基づいて v c を算出し、その電圧値 v a , v b , v c に基づいて 本発明によれば、モータの高速回転時にもモータの端 音が小さいので、電動パワーステアリング装置に適用す れば、ハンドルの急速操舵にも滑らかに追随してハンド ル操作に違和感がなく、騒音の少ない電動パワーステア リング装置を提供できる。

[0067]

また、本発明に係る電動パワーステアリング装置によると、ベクトル制御を基に各相電流指令値を算出し、電流フィードバック制御は各相個別に制御するPVC制御を用いることにより、ブラシレスDCモータを小型で、トルクリップルが小さく、モータ騒音も小さくなるように制御できるモータ駆動制御装置を提供でき、ハンドル操作がスムーズで騒音の小さい電動パワーステアリング装置を提供できる。

【図面の簡単な説明】

[0068]

【図1】従来の進角制御を基にした制御ブロック図であ ス

【図2】弱め界磁制御を用いない場合の限界角速度であるベース角速度を示す図である。

【図3】従来のベクトル制御の制御方式を示す制御ブロ フック図である。

【図4】本発明の制御対象であるブラシレスDCモータの一例を示す断面構造図である。

【図5】ロータ位置検出の原理を示す図である。

【図6】台形波電流(電圧)の定義の説明に関する図である。

【図7】誘起電圧波形(矩形波)の一例を示す図であ る。

【図8】本発明に係るブラシレスDCモータの制御系の 一例を示すブロック図である。

50 【図9】本発明の弱め界磁制御に係る電流指令値 I d r



(11)

10

1 0 5 d 1 0 5 e

105 f

特開2004-201487

20

e f 算出の構成例を示すブロック図である。

【図10】本発明の制御方式と従来の進角制御方式による電流指令値。 Id_re_f 及びIqrefのベクトル関係を示す図である。

【符号の説明】

[0069]

1	モータ
2	ハウジング
3	軸受
4	回転軸
5	永久磁石
6	ステータ
7	ロータ
8	リング状永久磁石
9	ステー
1 0	支持基板
1 1	ロータ位置検出器
2 0	ベクトル相指令値算出部

20-1, 20-2, 20-3 減算回路

20 1, 2	0 5, 5 0 0 19,94-1111
2 1	PI制御部
2 4	微分回路
3 0	PWM制御部
3 1	インバータ
32-1, 3	2-2, 32-3 電流検出器
100	電流指令値算出部
101, 100	6 換算部
102	3相/2相変換部
103	q軸指令電流算出部
104	2相/3相変換部
105	d 軸指令電流算出部
105a	機械角算出部
105b	acos算出部
105с	s i n算出部

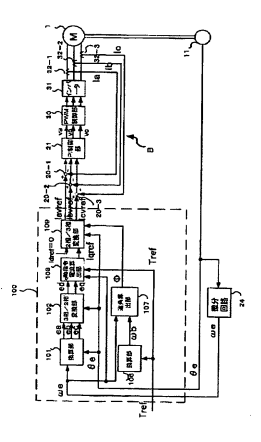
トルク係数部

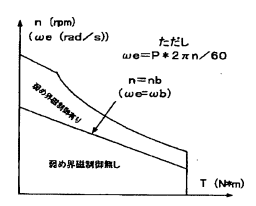
【図2】

絶対値部

乗算器

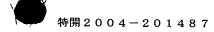
【図1】





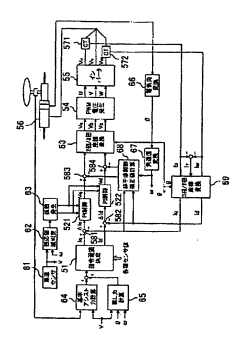


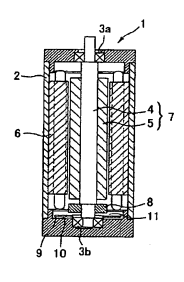
(12)



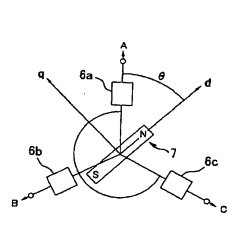
【図3】



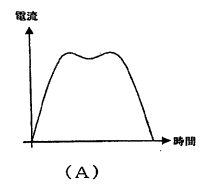


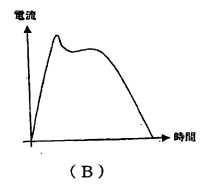


【図6】



【図5】

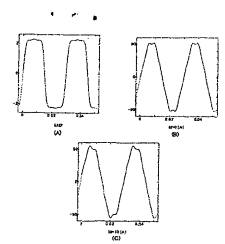




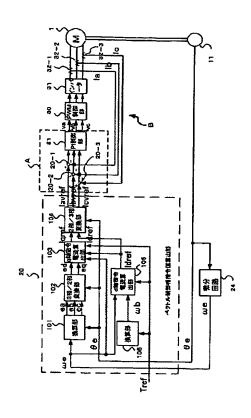
(13)



【図7】



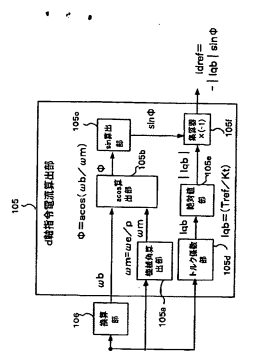
[図8]





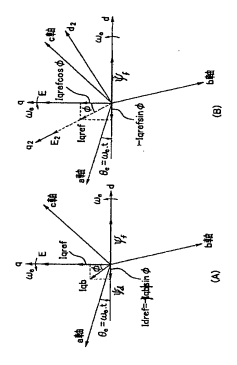


【図9】



Ţef.

【図10】



フロントページの続き

F 夕一ム(参考) 5H560 AA10 BB04 BB05 BB12 DA07 DA10 DB20 DC12 EB01 EC02 EC04 RR01 SS02 TT20 UA05 XA02 XA12 XA13 XA15 5H576 AA15 BB04 CC04 DD02 DD07 EE01 EE02 EE11 EE19 GG04 HA03 HB02 JJ03 JJ22 JJ24 KK06 LL06 LL22 LL41 LL58

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

č
☐ BLACK BORDERS
\square image cut off at top, bottom or sides
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
·

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.